

Wolfmix W1 MK2 contrôleur DMX autonome pour DJ discothèques et animations

CARACTERISTIQUES GENERALES :
Réf : WOLFMIX-MK2



Wolfmix W1 MK2 contrôleur DMX autonome pour DJ discothèques et animations

Le WOLFMIX W1 MK2 est le contrôleur DMX autonome de nouvelle génération conçu pour les DJ, les professionnels de l'éclairage, les animations, les spectacles, les concerts et les discothèques qui permet de repousser les limites de la créativité de manière simple et aisée.

Par rapport au Wolfmix W1, le modèle MK2 apporte des améliorations significatives, pour une expérience de contrôle DMX exceptionnelle.

La nouvelle version est équipée d'une connectique USB-B offrant une communication haut débit, pour une utilisation plus fluide et rapide avec un contrôleur midi externe. Ainsi chaque pad peut permettre un accès direct et rapide aux fonctions "live edit" ainsi qu'aux fonctions "preset", les faders sont assignables aux dimmers des groupes.

Grâce à la synchronisation BPM avec des logiciels DJ, ce nouveau contrôleur DMX vous permet d'ajuster vos effets lumineux en temps réel en fonction du rythme de la musique, créant ainsi une expérience plus immersive.

Le W1 MK2 inclue les sauvegardes dématérialisées permettant d' enregistrer vos projets sur le Cloud, ce qui garantit la sécurité de vos configurations et simplifie la récupération des données en cas de besoin.

Son processeur plus puissant et sa capacité de contrôle jusqu'à 4 univers DMX en simultané le rendent le choix idéal pour les événements et les spectacles qui nécessitent la gestion d'ensembles d'éclairages complèxes, faisant de ce contrôleur une solution encore plus compétitive et complète.



De plus, I'application WTOOLS a été améliorée pour offrir une visualisation 3D plus puissante, avec davantage d'options et de flexibilité pour mieux personnaliser vos spectacles lumineux.

Caractéristiques
Contrôleur DMX autonome de qualité professionnelle, sans besoin d'ordinateur
2 univers DMX fonctionnels splittable sur 4 ports (2 en 3 broches et 2 en 5 broches) 2 univers optionnels
Connecteur USB pour extension midi externe type AKAI APC MINI MK2
Synchronisation musicale (possibilité de synchroniser les éclairages avec la musique, pour des shows dynamiques et impressionnants) micro interne et entrée mini jack audio
Modules FX polyvalents, pour créer des jeux lumineux remarquables
Personnalisation sans limites avec des milliers d'appareils d'éclairage référencés dans la bibliothèque et possibilité de sauvegarde pour une utilisation future
Mises à jour simples des profils d'appareils pour inclure les dernières fonctionnalités et les partager avec d'autres utilisateurs
Pilotage jusqu'à 4 univers DMX simultanément
Interface avec écran couleur TFT 4,3 pouces
Processeur 220 MHz avec RAM 8 MB et Flash 16 MB
Structure solide en acier revêtu de poudre et plastique ABS
Connectivité incluant des ports DMX 3 et 5 broches, USB-B et USB-A (pour le branchement d'un contrôleur midi externe ou d':une extension mémoire)



Spécifications	techniques

Dimensions: 195 x 220 x 62 mm

Poids: 1,07 kg

Matériaux : boîtier en plastique ABS et plaque arrière en acier revêtu de poudre

Affichage : écran tactile TFT couleur de 4,3 pouces avec verre teinté

Contrôles: 4 encodeurs rotatifs (capsules en alliage avec fonction d'accélération et d'incrément)

Boutons: 37 boutons en silicone avec finition mate à l'huile et rétro-éclairage LED

Système d'accroche : VESA 100mm (M4 6mm max)

Mémoire: RAM 8 MB, Flash 16 MB

Microprocesseur: CPU 220 MHz avec c?ur ARM

DMX: 2 sorties XLR DMX 3 broches, 1 sortie XLR DMX 5 broches, 1 entrée/sortie XLR DMX 5 broches avec WLINK

Audio : microphone électret omnidirectionnel, entrée ligne mini Jack 3,5 mm, détecteur de carte analogique adaptatif

USB: port USB-A (MIDI/MSD), port USB-B (900 mA requis, standard USB3), communication USB haut débit

Alimentation électrique : 5V DC, 1A



Conseils d'utilisation et guide d'installation

Pour tirer profit de I'ensemble des fonctionnalités du nouveau Wolfmix W1 MK2, consultez le livret d'instructions contenu dans le packaging et suivez notre guide d'installation.

Démarrage

Déballez avec précaution le Wolfmix W1 MK2 et placez-le sur une surface stable pour y connecter vos éclairages

Connexion

Brachez le cordon d'alimentation (contenu dans l'emballage du Wolfmix) à une source d'alimentation électrique appropriée, puis connectez vos éclairages DMX aux sorties prévues à cet effet, en utilisant des câbles DMX. Ce contrôleur vous permet de gérer jusqu'à 4 univers DMX en même temps.

Configuration

Au moment du premier démarrage, veuillez suivre les instructions qui s'affichent à l'écran pour la configuration des paramètres de base (enregistrement de l'appareil, choix de la langue et sélection de la date).

Création d'effets de lumières

Servez-vous de l'interface intuitive du Wolfmix W1 MK2 pour créer des scènes de lumières : pour chaque éclairage, choisissez des effets, des couleurs et des transitions. Utilisez le touchscreen et les boutons pour règler les paramètres en temps réel.

Synchronisation de la musique

Activez la fonction de synchronisation musicale pour synchroniser la lumière avec la musique. Pour ce faire, connectez votre source audio au contrôleur (un lecteur MP3, par exemple) et ajustez les réglages de synchronisation pour concorder les effets lumineux au rythme de la musique.

Fonction de prévisualisation et tests

Avant le démarrage de votre événement, vous pouvez utiliser la fonction de prévisualisation afin de vérifier le comportement des effets de lumière. Il est aussi conseillé de réaliser des tests pour vous assurer du bon fonctionnement des effets lumineux et de la musique.

Spectacle en direct

Quand tout est prêt, vous pouvez démarrer votre spectacle en direct en utilisant le contrôle à distance ou les boutons pour activer les scènes lumineuses en fonction du rythme de la musique.

Mises à jour et maintenance du contrôleur



Pour garantir le bon état et la longévité de votre Wolfmix W1 MK2, nous vous co**05**:82n**95**10 16210 tout en essayent d'éviter d'éventuels dommages du contrôleur.

Tenez-vous au courant des nouvelles mises à jour du firmware pour profiter des dernières nouveautés et améliorations.

Protection du Wolfmix W1 MK2

Pour bien protéger le Wolfmix W1 MK2 de la poussière et des chocs sur sa partie supérieure, équipez-le d'un decksaver. Conçu en polycarbonate de haute qualité avec une surface transparente, ce decksaver protège le Wolfmix contre les chocs, la poussière, la saleté et les liquides. Cette protection sur mesure est adaptée tant au mode marche qu'au mode arrêt et peut être utilisée sans avoir à débrancher les câbles.

Lors des déplacements, protégez votre contrôleur Wolfmix grâce à une housse rigide à la poignée robuste. Conçue en Polyester 600D avec corps moulé en EVA Durashock de 5 mm et dotée d?un extérieur en nylon laminé hydrofuge et d?un intérieur en polaire douce avec un dessus de protection en mousse amovible, I?U8490 BL de UDG est un étui de protection efficace pour le transport et la protection de votre contrôleur DMX.

Pour un transport sûr et une protection solide du Wolfmix, optez pour le flight case Power Acoustics. Composé de multiplis de 12 mm, de renforts d'angle avec cornières profilées en aluminium et de mousses de maintien pour le capot supérieur, ce flight case est une garantie de robustesse et de fiabilité. De plus, ses coins à boule en métal lui assurent un empilage facile.

Packaging :		
Dimensions produit :	EAN: 3760044450496	
	Données non contractuelles	